

Электрические мембранные насосы
для мочевины

25280

25281

25282



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pressol.pro-solution.ru | эл. почта: pss@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Насос для мочевины

35 л/мин-220 В-1~АС-50 Гц



Номер артикула:	25 280
Код товара:	4048358252807
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина кабеля (м):	2,8
Резьба со стороны забора:	G 1" нар.
Резьба со стороны подачи:	G 1" нар.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Мембранный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании (л/мин):	35
Высота всасывания (м):	3
Давление подачи до (атм):	1,7
Перекачиваемые среды:	AdBlue®, вода
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Максимально допустимая температура (°C):	155
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	1,5
Мощность (кВт):	0,36
Термозащита:	самосбрасывающийся
Время включения (мин):	Рассчитан на длительную непрерывную работу
Число оборотов (об/мин):	2800
Конструктив:	IMB 3
Тип защиты:	IP 54
Материалы частей, контактирующих со средой	
Мембрана и прокладки:	EPDM / FKM
Корпус насоса:	PP
Размеры, ДхШхВ (мм):	310 x 180 x 160
Вес (кг):	6,86

Спецификация

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электродвигатель в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Рассчитан на длительную непрерывную работу
- Высота всасывания 3 м
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	338 x 200 x 196
Вес с упаковкой (кг):	7,51
Количество в упаковке:	1.0

Насос для мочевины

30 л/мин-12 В постоянного тока



Номер артикула: 25 281
Код товара: 4048358252814
Группа скидок: D

Технические данные

Длина кабеля (м) / (ft): 3 / 10
 Резьба со стороны забора: G 1" нар.
 Резьба со стороны подачи: G 1" нар.
Гидравлические данные
 Тип насоса: Мембранный насос, самовсасывающий
 Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm): 30 / 7.9
 Высота всасывания до (м) / (ft): 3 / 10
 Давление подачи до (атм) / (psi): 1,7 / 24.6
 Перекачиваемые среды: AdBlue®, вода
Данные двигателя
 Класс изоляции: F
 Напряжение (В): 12 V DC
 Потребление тока (А): 18
 Мощность (Вт): 220
 Предохранитель: 25
 Время включения (мин) при свободном протекании макс.: 180
 Время работы (мин) при закрытом кране макс.: 2
 Число оборотов (об/мин): 2800
 Конструктив: IMB 5
 Тип защиты: IP 56
 Материалы частей, контактирующих со средой
 Мембрана и прокладки: EPDM / FKM
 Корпус насоса: PA 6 GF 30
 Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 315 x 185 x 130 / 12.4 x 7.28 x 5.11
 Вес (кг) / (фунт): 5,8 / 12.7

Спецификация

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Высота всасывания 3 м / 9,8 ft
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Насос можно использовать как мобильный или стационарный
- Для всех областей применения, в которых имеется возможность питания только от аккумулятора, например на стройплощадке, в сельском хозяйстве, на катерах и т.д.

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм): 338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.8 x 7.7
 Вес с упаковкой (кг) / (фунт): 7,4 / 16.3
 Количество в упаковке: 1.0

Насос для мочевины

30 л/мин -24 В постоянного тока



Номер артикула:	25 282
Код товара:	4048358252821
Группа скидок:	D

Технические данные

Длина кабеля (м) / (ft):	3 / 10
Резьба со стороны забора:	G 1" нар.
Резьба со стороны подачи:	G 1" нар.
Гидравлические данные	
Тип насоса:	Мембранный насос, самовсасывающий
Производительность при свободном протекании до (л/мин) / (gpm):	30 / 7.9
Высота всасывания до (м) / (ft):	3 / 10
Давление подачи до (атм) / (psi):	1,7 / 24.6
Перекачиваемые среды:	AdBlue®, вода
Данные двигателя	
Класс изоляции:	F
Напряжение (В):	24 В пост. тока
Потребление тока (А):	9
Мощность (Вт):	220
Предохранитель:	25
Время включения (мин) при свободном протекании макс.:	180
Время работы (мин) при закрытом кране макс.:	2
Число оборотов (об/мин):	2800
Конструктив:	IMB 5
Тип защиты:	IP 56
Материалы частей, контактирующих со средой	
Мембрана и прокладки:	EPDM / FKM
Корпус насоса:	PA 6 GF 30
Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	315 x 185 x 130 / 12.4 x 7.28 x 5.11
Вес (кг) / (фунт):	5,8 / 12.7

Спецификация

- Мембранный насос со встроенным байпасом
- Выключатель

Особенности

- Первоклассный продукт электро-и машиностроения
- Разработан для длительного срока службы
- Электромотор в капсуле, тем самым практически предотвращается образование конденсата при сильных колебаниях температуры, которое может привести к короткому замыканию
- Корпуса мотора и переключателя из ударопрочного литого алюминия
- Непрерывная работа - 3 часа при открытом кране
- Высота всасывания 3 м / 9,8 ft
- Тщательным подбором материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Насос можно использовать как мобильный или стационарный
- Для всех областей применения, в которых имеется возможность питания только от аккумулятора, например на стройплощадке, в сельском хозяйстве, на катерах и т.д.

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм) / (дюйм):	338 x 200 x 196 / 13.3 x 7.8 x 7.7
Вес с упаковкой (кг) / (фунт):	7,4 / 16.3
Количество в упаковке:	1.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pressol.pro-solution.ru | эл. почта: pss@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

PRESSOL